Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2024 12:59:21

Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



#### «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

#### Институт международной экономики, лидерства и менеджмента

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор института международной экономики, лидерства и менеджмента
А.А. Панарин
«07» июня 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриат)

Направленность (профиль): «Цифровая трансформация бизнеса»

Форма обучения: очная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Численные методы». Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль): «Цифровая трансформация бизнеса» / Н.В. Автионова– М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 22 с.

Рабочая программа бакалавриата составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 N 838 (ред. от 26.11.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2020 N 59325), согласована и рекомендована к утверждению.

Разработчики:	Кандидат педагогических наук Н.В. Автионова
	Назарова Н.А., к.э.н., доцент, заместитель руководите-
Ответственный рецензент:	ля департамента налогов и налогового администриро-
	вания Финансового университета при Правительстве
	Российской Федерации
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
Рабочая программа дисциплины расс номики и инновационной деятельности	смотрена и одобрена на заседании кафедры Цифровой эко- ги 07.06.2024г., протокол №10
Заведующий кафедрой	/А.А. Панарин/
	(подпись)
Согласовано от Библиотеки	/O.Е. Степкина/ (подпись)

#### Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Численные методы» является овладение студентами навыками построения численного решения в соответствии с заданными условиями.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с базовыми понятиями и алгоритмами численных методов;
- приобретение студентами общего представления о применении численных методов при решении различных математических, физических и экономических задач;
- формирование и развитие навыков применения численного дифференцирования и интегрирования;
- формирование и развитие навыка рационально использовать различные числовые методы решения систем линейных уравнений, обыкновенных дифференциальных уравнений и систем, уравнений в частных производных.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИ-РУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-15.	Способен информи-	ИПК-15.1 Знать:
	ровать заказчика на	Сетевые протоколы
	этапе предконтракт-	Основы современных операционных систем
	ных работ о воз-	Основы современных СУБД
	можностях типовой	Устройство и функционирование современных ИС
	ИС и вариантах ее	Архитектура мультиарендного программного обеспече-
	модификации	ния
		Основы ИБ организации
		Современные стандарты информационного взаимодей-
		ствия систем
		Программные средства и платформы инфраструктуры
		информационных технологий организаций
		Современные подходы и стандарты автоматизации орга-
		низации
		Основы теории систем и системного анализа
		ИПК-15.2 Уметь:
		Проводить презентации заинтересованным сторонам в
		рамках выполнения работ и управления работами по со-
		зданию (модификации) и сопровождению ИС
		ИПК-15.3 Владеть:
		Навыками информирования заказчика на этапе предкон-
		трактных работ о возможностях типовой ИС и вариантах
		ее модификации

#### РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Численные методы» изучается в 7 семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

# РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы очная форма обучения

	Семестр 7									
3.e.	Ито-	Ле	Ла-	Прак-	Ce-	Курсо-	Само-	Само-	Te-	Контроль,

	ГО	кц	бора-	тиче-	ми-	вое про-	стоя-	стоя-	ку-	промежу-
		ИИ	тор-	ские	нары	ектиро-	тельная	тельная	щий	точная атте-
			ные	заня-		вание	работа	работа	кон-	стация
			заня-	RNT			под ру-		троль	
			КИТ				ковод-			
							ством			
							препо-			
							давателя			
6	216	36		36				108		36
	210	50		30				100		экзамен

#### Тематический план дисциплины

#### Очная форма обучения

			T	Ι	T		T	I _
Разделы / Те-	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Te-	Контроль,	Bce
МЫ	ции	торные	ческие	нары	тельная ра-	ку-	промежу-	ГО
		занятия	занятия		бота	щий	точная ат-	ча-
						кон-	тестация	сов
						троль		
			7 ce	еместр		1	T	T
Раздел №1								
«Теория по-								
грешностей»								
Тема 1.1 Эле-	3		3		9			15
менты теории								
погрешностей								
в математиче-								
ском обеспе-								
чении когни-								
тивных техно-								
логий и про-								
цессов								
Раздел № 2								
«Численные								
методы ли-								
нейной ал-								
гебры»								
Тема 2.1 Чис-	3		3		9			15
ленные мето-								
ды решения								
задач линей-								
ной алгебры,								
возникающих								
в проектиро-								
вании когни-								
тивных моде-								
лей реальных								
процессов								
Тема 2.2 Ме-	3		3		9			15
тоды решения								
систем линей-								
ных алгебраи-								
ческих урав-								

нений								
Раздел №3								
«Численные								
методы ма-								
тематическо-								
го анализа»								
Тема 3.1 Не-	3		3		9			15
линейные ал-								10
гебраические								
уравнения и								
методы их								
решения в за-								
дачах когни-								
тивного про-								
ектирования								
Тема 3.2 Ме-	3		3		9			15
тод простой								10
итерации ре-								
шения нели-								
нейного урав-								
нения								
Тема 3.3 Чис-	3		3		9			15
ленные мето-								10
ды решения								
задач аппрок-								
симации и ин-								
терполирова-								
ния в задачах								
когнитивного								
проектирова-								
ния процессов								
Тема 3.4 Чис-	3		3		9			15
ленная интер-								10
поляция								
сплайнами								
Тема 3.5 Ме-	3		3		9			15
тоды одно-								
мерной мини-								
мизации								
Тема 3.6 Ме-	3		3		9			15
тоды много-								
мерной мини-								
мизации								
Тема 3.7 Ме-	3		3		9			15
тоды числен-								
ного интегри-								
рования и								
дифференци-								
рования								
Раздел №4								
«Численные								
методы ре-								
шения систем								
дифференци-								
	l .	Ī	1	1	ı	i	<u> </u>	

альных уравнений»					
Тема 4.1 Чис-	3	3	9		15
ленное реше-					
ние задачи					
Коши для си-					
стем обыкно-					
венных диф-					
ференциаль-					
ных уравне-					
ний					
Тема 4.2 Чис-	3	3	9		15
ленные мето-					
ды решения					
краевых задач					
с когнитив-					
ными моделя-					
ми реальных					
процессов					
Экзамен				36	36
Всего часов	36	36	108	36	216

Структура и содержание дисциплины

Наименование раз-	Содержание темы
делов и тем дисци-	
плины	
(ел №1 «Теория погреш	иностей»
Тема 1.1 Элементы	Изучаемые вопросы:
теории погрешностей	1. Роль численных методов в разработке математических моделей
в математическом	когнитивных процессов.
обеспечении когни-	2.Основные понятия теории погрешностей.
тивных технологий и	3. Источники возникновения погрешностей.
процессов	4. Погрешность вычислений, обусловленность,
	структура погрешности.
	5. Прямая и обратная задачи теории погрешностей.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	1. Точность вычислений.
	2. Решение задач с заданной точностью.
	3. Неустойчивые алгоритмы
	4. Особенности машинной арифметики.
цел №2 «Численные мет	годы линейной алгебры»
Тема 2.2 Численные	Изучаемые вопросы:
методы решения за-	1. Линейные алгебраические
дач линейной алгеб-	уравнения и их системы: формы записи, нормы, обусловленность.
ры, возникающих в	2. Принцип сжимающих отображений.
проектировании ко-	3. Типы методов решения систем линейных алгебраических урав-
гнитивных моделей	нений.
реальных процессов	4. Проблема собственных значений и собственных векторов.
	5. Локализация и возмущение собственных значений.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	1. Возможности применения различных типов решения СЛАУ на
	ЭВМ
	2. Методы раскрытия характеристического определителя: метод
	вращений, метод интерполяции.
	делов и тем дисциплины  тел №1 «Теория погрешеностей в математическом обеспечении когнитивных технологий и процессов  тема 2.2 Численные методы решения задач линейной алгебры, возникающих в проектировании когнитивных моделей

No	Наименование раз-	Содержание темы
п/п	делов и тем дисци-	
	плины	
		3. Итерационные методы решения проблемы собственных значе-
		ний: степенной метод, метод скалярных произведений.
		4. Уточнение собственного значения и собственного вектора.
3	Тема 2.3 Методы ре-	Изучаемые вопросы:
	шения систем линей-	1. Прямые методы решения СЛАУ.
	ных алгебраических	2. Метод Гаусса и его модификации (метод Гаусса с выбором
	уравнений	главного элемента, метод Жордана-Гаусса и др.)
	J.F	3. Метод квадратного корня.
		4. Итерационные методы решения СЛАУ.
		5. Метод простой итерации
		6. Метод Зейделя
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Возможности программирования метода Гаусса с выбором глав-
		ного элемента и метода Жордана-Гаусса
		2. Принцип сжимающих отображений.
		3. Вероятностные методы решения СЛАУ.
Разд	ел №3 «Численные мет	годы математического анализа»
4	Тема 3.1 Нелинейные	Изучаемые вопросы:
	алгебраические урав-	1. Постановка задачи приближенного решения нелинейных уравне-
	нения и методы их	ний.
	решения в задачах	2. Понятие отделенного решения.
	когнитивного проек-	3. Метод половинного деления.
	тирования.	4. Метод хорд (секущих).
	-	5. Метод касательных (Ньютона).
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Критерия выбора неподвижной точки в методе хор и методе ка-
		сательных.
5	Тема 3.2 Метод про-	Изучаемые вопросы:
	стой итерации реше-	1. Постановка задачи решения уравнения итерационным методом.
	ния нелинейного	2. Приведение исходного уравнения к итерационному виду.
	уравнения	3. Теорема и сходимости метода простых итераций.
		4. Построение итерационной последовательности.
		5. Методы оценки точности решения.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Методы приведения нелинейного уравнения к эквивалентному
		виду.
-	Tare 2.2 Hyarayyyya	2. Изучение порядка точности решения методом простых итераций.
6	Тема 3.3 Численные	Изучаемые вопросы: 1. Интерполяция многочленом Лагранжа.
	методы решения за- дач аппроксимации и	<ol> <li>интерполяция многочленом лагранжа.</li> <li>Постановка задачи интерполирования функций многочленами.</li> </ol>
	интерполирования в	3. Многочлен Лагранжа.
	задачах когнитивного	4. Интерполяция многочленами Ньютона.
	проектирования про-	Вопросы для самостоятельного изучения:
	проектирования про-	1. Решение задач на интерполяцию с использование пакетов сим-
	цосов	вольных вычислений.
		2. Решение задач на нахождение приближенных значений функций
		с помощью приближенных интерполяционных формул, и оценка
		погрешности решения.
		3. Особенности формирования матрицы и программирование дан-
		ного процесса для численного интерполирования с помощью

№ п/п	Наименование раз- делов и тем дисци-	Содержание темы
	плины	V 111 6
		сплайна Шонберга.
7	Тема 3.4 Численная	Изучаемые вопросы:
	интерполяция сплай-	1. Постановка задачи, численной интерполяции сплайнами Эрмита
	нами	и Шонберга.
		2. Построение систем уравнений для нахождения решения. Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Особенности формирования матрицы и программирование дан-
		ного процесса для численного интерполирования с помощью
		сплайна Шонберга.
8	Тема 3.5 Методы од-	Изучаемые вопросы:
U	номерной минимиза-	1. Решение задач безусловной оптимизации с помощью методов
	ции	спуска.
		2. Методы одномерной минимизации.
		3. Метод сканирования.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Оценка точности методов одномерной минимизации в математи-
		ческих моделях когнитивных процессов.
9	Тема 3.6 Методы	Изучаемые вопросы:
	многомерной мини-	1. Решение задач безусловной оптимизации с помощью методов
	мизации	спуска и градиентных методов.
		2. Метод покоординатного спуска.
		3. Метод наискорейшего спуска.
		4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведения их
		к задачам оптимизации.
		Вопросы для самостоятельного изучения:  1. Исследование погрешности решения методами спуска.
		исследование погрешности решения методами спуска.     В метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с ми-
		нимизацией без ограничений.
10	Тема 3.7 Метолы	Изучаемые вопросы:
	численного интегри-	1. Основные формулы численного дифференцирования.
	рования и дифферен-	2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоуголь-
	цирования	ников, трапеций и Симпсона.
	•	3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциальных
		уравнений.
		4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, метод
		Эйлера,
		Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.
		5. Оценка погрешности решения методом Эйлера.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Получение формул оценки погрешности численного интегриро-
		вания.
		<ol> <li>Вычисление кратных интегралов. Методы Монте-Карло.</li> <li>Метод двойного пересчета оценки погрешности.</li> </ol>
Разп	  ол №1 «Числония во мол	годы решения систем дифференциальных уравнений»
газд 11	тема 4.1 Численные мет	Изучаемые вопросы:
11	решение задачи Коши	1. Задача Коши для систем обыкновенных дифференциальных
	для систем обыкно-	уравнений 2-го порядка.
	венных дифференци-	уравнении 2-10 порядка. 2. Метод Рунге-Кутта для систем.
	альных уравнений	З. Возможности программирования, численного решения задач
	wibiibix ypubliciliiii	Коши для систем ОДУ 2-го порядка.
		4. Численное решение задачи Коши для ОДУ высоких порядков и
	1	полотное решение эндичи коши для од з высоких порядков и

No	Наименование раз-	Содержание темы
п/п	делов и тем дисци-	
	плины	
		систем ОДУ высоки порядков.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Постановка задачи численного решения краевых задач. Типы ме-
		тодов решения.
12	Тема 4.2 Численные	Изучаемые вопросы:
	методы решения кра-	1. Постановка задачи численного решения краевых задач.
	евых задач с когни-	2. Метод стрельбы.
	тивными моделями	3. Постановка задачи численного решения краевых задач разност-
	реальных процессов	ными методами.
		4. Замена исходной задачи разностной.
		5. Получение СЛАУ как этап решения краевых задач с помощью
		различных схем.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Оценка погрешности решения методом стрельбы
		2. Различные виды схем замены (право-разностная и лево-
		разностная).
		3. Оценка погрешности решения различными схемами.

#### Занятия семинарского типа (Практические занятия, Семинарские занятия, Лабораторные занятия)

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

#### Раздел №2 «Численные методы линейной алгебры»

Лабораторная работа 1. Методы вычислений в задачах линейной алгебры

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Лабораторная работа 2. Прямые и итерационные алгоритмы решения систем линейных алгебраических уравнений

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

#### Раздел №3 «Численные методы математического анализа»

Лабораторная работа 3. Решение нелинейных уравнений с одной переменной методом половинного деления, методом касательных, методом хорд

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Лабораторная работа 4. Решение нелинейных уравнений и систем методом простых итераций Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Лабораторная работа 5. Методы приближения функций: полиномиальное интерполирование, аппроксимация, сплайн-интерполирование

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Лабораторная работа 6. Численное решение задачи оптимизации методом покоординатного спуска (с использованием метода сканирования)

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Раздел №4 «Численные методы решения систем дифференциальных уравнений» Лабораторная работа 7. Численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

## РАЗДЕЛ **5.** УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы, обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
Раздел №1 «Теория по- грешностей» Тема 1.1 Элементы теории погрешностей в математи- ческом обеспечении когни- тивных технологий и про- цессов	<ul> <li>усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;</li> <li>выполнение устных упражнений;</li> <li>работа в помещениях, оснащенных специальным компьютерами и иным оборудованием;</li> </ul>
Раздел №2 «Численные методы линейной алгебры» Тема 2.1 Численные методы решения задач линейной алгебры, возникающих в проектировании когнитивных моделей реальных процессов Тема 2.2 Методы решения систем линейных алгебраических уравнений	<ul> <li>усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;</li> <li>выполнение письменных упражнений и практических работ;</li> <li>работа в помещениях, оснащенных специальным компьютерами и иным оборудованием;</li> </ul>
Раздел №3 «Численные методы математического анализа» Тема 3.1 Нелинейные алгебраические уравнения и методы их решения в задачах когнитивного проектирования Тема 3.2 Метод простой итерации решения нелинейного	<ul> <li>усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;</li> <li>выполнение творческих работ;</li> <li>подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение иных практических заданий;</li> </ul>

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
уравнения Тема 3.3 Численные методы решения задач аппроксимации и интерполирования в задачах когнитивного проектирования процессов Тема 3.4 Численная интерполяция сплайнами Тема 3.5 Методы одномерной минимизации Тема 3.6 Методы многомерной минимизации Тема 3.7 Методы численного интегрирования и дифференцирования	
Раздел №4 «Численные методы решения систем дифференциальных уравнений» Тема 4.1 Численное решение задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений Тема 4.2 Численные методы решения краевых задач с когнитивными моделями реальных процессов	<ul> <li>усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;</li> <li>участие в проведении научных экспериментов, исследований;</li> <li>подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение иных практических заданий</li> </ul>

#### 5.1 Темы эссе

- 1. Введение в численные методы.
- 2. Основные методы численного анализа.
- 3. Применение численных методов в научных и инженерных расчетах.
- 4. Этические и социальные аспекты использования численных методов.
- 5. Оценка эффективности численных методов и их оптимизация.
- 6. Инновационные подходы к численному анализу и их роль в современном мире.
- 7. Сравнение различных методов численного анализа и их применение в различных областях.
- 8. Проблемы и перспективы развития численных методов.
- 9. Взаимосвязь численных методов с другими системами и технологиями.
- 10. Роль и значение численных методов в современной науке и инженерии.

#### 5.2. Примерные задания для самостоятельной работы

1. Приведите систему уравнений к виду с диагональным преобладанием:

$$\begin{cases}
6x + y + 3z + 2w = 5, \\
6y + 7z + 3w = 6, \\
x + 3y + 4z + 8w = 0, \\
-4x + 10y + 2z + 3w = 1.
\end{cases}$$

2. Методом половинного деления решить уравнение с точностью  $\varepsilon$ =0,001.

$$x^4 - 3x - 20 = 0$$
,  $(x > 0)$ .

3. Построить интерполяционный многочлен Лагранжа и Ньютона. Найти их значения в точке  $x_0$ 

$X_i$	-1	0	1	2
-------	----	---	---	---

y.	-19	-11	3	47	
<i>J l</i>					

4. Найти значение интеграла по формуле прямоугольников, трапеций и Симпсона, разбивая отрезок интегрирования на 4 части. Сравните результаты (оцените модуль разности значений).

$$\int_0^2 \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 4}}{x^2 - 5x} dx.$$

5. Используя метод наименьших квадратов построить линейную функцию y = ax + b аппроксимирующую экспериментальные данные таблицы.

v	-3	-2	_1	0	1	2
$\lambda_i$	-3		1	O .	1	
$y_i$	-25	-20	-15	-10	5	0

## Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Планируемые результаты, ха- рактеризующие этапы форми- рования компетенции	Содержание учебного материала	Примеры контрольных во- просов и заданий для оценки знаний, умений, владений	
ПК-15. Способен информировать заказчика на этапе предконтрактных работ о возможно-			
стях типовой ИС и вариантах ее модификации			
ИПК-15.1	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей про-	
	программы дисциплины	граммы дисциплины	
ИПК-15.2	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей про-	
	программы дисциплины	граммы дисциплины	
ИПК-15.3	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей про-	
	программы дисциплины	граммы дисциплины	

#### 6.2.Типовые вопросы и задания

#### Перечень вопросов

- 1. Источники и типы погрешностей. Абсолютная и относительная погрешность.
- 2. Прямая задача теории погрешностей. Обратная задача теории погрешностей.
- 3. Понятие обусловленности задачи.
- 4. Постановка задачи интерполяции. Интерполяционный многочлен Лагранжа.
- 5. Понятие о конечных разностях. Интерполяционный многочлен Ньютона 1-го и 2-го рода.
- 6. Оценка погрешности многочленной интерполяции.
- 7. Обусловленность задачи многочленной интерполяции.
- 8. Постановка задачи интерполяции сплайнами. Построение кубического сплайна. Оценка точности интерполяции сплайнами.
- 9. Построение кубического сплайна для краевых условий 1-го рода.
- 10. Метод прогонки для решения систем, возникающих при построении кубического сплайна.
- 11. Постановка задачи численного дифференцирования. Дифференцирование на основе многочлена Лагранжа. Численное дифференцирование на основе многочлена Ньютона.
- 12. Постановка задачи тригонометрической интерполяции.

- 13. Многочлены Чебышева. Связь между тригонометрической и алгебраической интерполяцией.
- 14. Свойства алгебраической интерполяции с узлами в нулях многочлена  $T_{n+1}(x)$ . Алгоритм вычисления значений многочлена  $P_n(x, f)$ .
- 15. Постановка задачи численного интегрирования. Построение квадратурных формул.
- 16. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса. Обобщенная формула прямоугольников.
- 17. Обобщенная формула трапеции. Обобщенная формула Симпсона.
- 18. Сравнение точности квадратурных формул. Вычисление интегралов методами Монте-Карло.
- 19. Постановка задачи численного решения уравнений. Метод половинного деления.
- 20. Метод хорд для решения уравнений.
- 21. Метод касательных для решения уравнений.
- 22. Метод итераций.
- 23. Понятие приближенного решения СЛАУ. Обусловленность системы и матрицы системы.
- 24. Метод Гаусса решения СЛАУ.
- 25. Метод Гаусса-Жордана решения СЛАУ. Вычисление определителей с помощью метода Гаусса.
- 26. Вычисление обратных матриц с помощью метода Гаусса.
- 27. Метод ортогонализации решения СЛАУ.
- 28. Метод простой итерации решения СЛАУ.
- 29. Метод Зейделя решения СЛАУ.
- 30. Постановка задачи численного решения системы нелинейных уравнений. Метод простой итерации.
- 31. Понятие о частной проблеме собственных значений. Степенной метод.
- 32. Понятие о полной проблеме собственных значений. Методы решения.
- 33. Постановка задачи безусловной оптимизации. Понятие унимодальности функции. Численное решение n-мерных систем нелинейных уравнений с помощью методов n-мерной минимизации.
- 34. Метод сканирования поиска минимума функции одной переменной.
- 35. Методы поиска минимума функций нескольких переменных.
- 36. Понятие о численном решении задачи Коши. Метод Эйлера решения задачи Коши.
- 37. Методы Рунге-Кутта.
- 38. Численное решение задачи Коши для системы дифференциальных уравнений первого порядка. Численные методы решения дифференциального уравнения п-го порядка и системы дифференциальных уравнений п-го порядка.
- 39. Постановка задачи численного решения краевых задач. Метод стрельбы.
- 40. Постановка задачи разностной аппроксимации исходной краевой задачи. Оценка погрешности.
- 41. Метод прогонки для аппроксимации правыми разностями. Оценка погрешности.
- 42. Метод прогонки для центрально-разностной схемы.
- 43. Метод Галеркина.
- 44. Метод коллокаций.
- 45. Использование метода сеток для численного решения уравнений в частных производных. Сеточный метод для задачи Дирихле для уравнения Пуассона. Особенности аппроксимации криволинейных границ.
- 46. Метод сеток для однородных уравнений параболического типа. Устойчивость явной и неявной схем.
- 47. Метод прогонки для однородных уравнений параболического типа.
- 48. Метод сеток для уравнений гиперболического типа.

#### 6.3. Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирование находятся в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания
ПК-15	1. Какие перспективы имеют численные методы и информационная
	экономика?
	а) Развитие и расширение функциональности численных
	методов.
	b) Увеличение количества пользователей и повышение
	уровня их потребностей.
	с) Улучшение уровня безопасности и защиты данных.
	d) Все вышеперечисленное.
	2. Какие методы используются для сравнения различных методов
	численного анализа?
	а) Метод экспертной оценки.
	<ul><li>b) Метод статистического анализа.</li></ul>
	с) Метод сравнительного анализа.
	d) Все вышеперечисленное.
	3. Представьте, что вы работаете в крупной компании, которая зани-
	мается разработкой программного обеспечения для научных и инже-
	нерных расчетов. Ваша задача - провести анализ данных и выявить
	основные проблемы и возможности для улучшения эффективности
	бизнеса.
	Задание:
	Проведите анализ данных, используя следующие источники инфор-
	мации:
	- Исторические данные о продажах программного обеспечения за по-
	следние 3 года.
	- Данные о поведении клиентов на сайте компании.
	- Отзывы клиентов о качестве программного обеспечения и обслужи-
	вания.
	Определите основные проблемы и возможности для улучшения эф-
	фективности бизнеса, учитывая следующие факторы:
	- Какие продукты следует продвигать и на какие рынки следует ори-
	ентироваться?
	- Какие маркетинговые кампании наиболее эффективны и какие нуж-
	даются в улучшении?
	- Какие процессы в компании можно оптимизировать для улучшения
	качества обслуживания клиентов?
	- Какие дополнительные услуги или продукты можно предложить
	клиентам для увеличения прибыли компании?
	Предложите конкретные меры для улучшения эффективности бизнеса
	на основе результатов анализа данных.

#### 6.4.Оценочные шкалы

#### 6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировани
----------------------------------

Оценка	Критерии выставления оценки
--------	-----------------------------

Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Зачтено	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

#### 6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
  - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
  - 7. Использование необходимых источников.
  - 8. Умение связать теорию с практикой.
  - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Зачтено	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

#### 6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.

- Уровень знания фактического материала в объеме программы.
   Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
   Умение связать теорию с практикой.
   Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний про-
	граммного материала;
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно
	изложить теоретический материал;
	- правильно формулировать определения;
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литерату-
	рой;
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного ма-
	териала;
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изла-
	гать материал;
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-
	проса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

#### Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки	
«Зачтено»	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное, достаточно полное усвоение знаний программного материала; продемонстрировать знание основных теоретических понятий; правильно формулировать определения; последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.	
«Не зачтено»	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной части программного материала; не владение понятийным аппаратом дисциплины; существенные ошибки при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагае-	

#### 6.4.4. Тестирование

#### Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

#### 6.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИ-ВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАК-ТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос – это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект – конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

#### РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

#### 7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

#### 7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

## 7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

## Раздел 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Основная литература<sup>1</sup>

- 1. Костомаров, Д. П. Программирование и численные методы : учебное пособие / Д. П. Костомаров, Л. С Корухова, С. Г. Манжелей. Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2001. 224 с. ISBN 5-211-04059-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13108.html
- 2. Воронцова, Н. В. Численные методы в программировании : учебное пособие для СПО / Н. В. Воронцова, Т. Н. Егорушкина, Д. И. Якушин. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 125 с. ISBN 978-5-4486-0761-5, 978-5-4488-0278-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86341.html

#### Дополнительная литература<sup>1</sup>

3. Мастяева, И. Н. Численные методы : учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. — Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. — 241 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11121.html

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Из ЭБС

4. Соболева, О. Н. Введение в численные методы : учебное пособие / О. Н. Соболева. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-1776-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/45362.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

#### Интернет-ресурсы

URL: https://www.iprbookshop.ru/ – электронно-библиотечная система IPRsmart.

#### Информационно-справочные и поисковые системы

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.con-sultant.ru

#### Современные профессиональные базы данных

URL:http://www.edu.ru/ – библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:http://www.prlib.ru – Президентская библиотека

URL:http://www.rusneb.ru — Национальная электронная библиотека

URL:http://elibrary.rsl.ru/ — сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)

URL:http://elib.gnpbu.ru/ – сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

#### Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

#### Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

#### Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. N 009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

#### РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для проведения за-	Оборудование: специализированная мебель (ме-
нятий лекционного типа, занятий семи-	бель аудиторная (9 столов, 9 стульев, доска
нарского типа, групповых и индивиду-	аудиторная), стол преподавателя, стул препода-
альных консультаций, текущего кон-	вателя.
троля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: персональный
	компьютер преподавателя; 9 компьютеров,
	мультимедийное оборудование (проектор,
	экран).
Помещение для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель (10 столов, 10 сту-
ТЫ	льев), персональные компьютеры с возможно-
	стью подключения к сети «Интернет» и обеспе-
	чением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Университета